

2020-2026年中国人工智能 芯片市场深度研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国人工智能芯片市场深度研究与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/202004/09-342584.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：人工智能芯片行业发展现状分析

1.1 人工智能芯片行业发展现状

1.1.1 人工智能芯片行业发展历程分析

1.1.2 人工智能芯片行业市场供需状况分析

（1）行业供给状况

（2）行业需求状况

1.1.3 人工智能芯片行业最新技术进展分析

1.1.4 人工智能芯片行业产品结构分析

1.2 人工智能芯片行业发展特点分析

1.2.1 特点1：行业处于起步阶段

1.2.2 特点2：企业参与度不断提升

1.2.3 特点3：企业竞争处于混战阶段

1.2.4 特点4：AI芯片企业区域分布呈现区域性

1.2.5 特点5：高门槛、高毛利

1.3 人工智能芯片行业发展存在的问题分析

1.3.1 问题1：国内企业综合竞争力不强

1.3.2 问题2：高端产品依赖进口

1.3.3 问题3：行业存在一定的过度炒作

1.3.4 问题4：产品投资存在一定的逐利性

第2章：人工智能芯片行业面临形势分析

2.1 形势1：老牌芯片企业、创新型科技公司同台竞技

2.2 形势2：新兴需求带来商业模式不断创新

2.2.1 新兴需求加速涌现

2.2.2 创新商业模式加速涌现

2.3 形势3：产业格局和生态体系深刻调整

2.3.1 产业格局深刻调整

2.3.2 生态系统深刻调整

2.4 形势4：…

2.5 形势5：…

第3章：人工智能芯片企业竞争策略分析

3.1 人工智能芯片企业竞争现状分析

3.1.1 人工智能芯片企业竞争层次分析

3.1.2 人工智能芯片企业竞争格局分析

（1）行业现有竞争者分析

（2）行业潜在进入者威胁

（3）行业替代品威胁分析

（4）行业供应商议价能力分析

（5）行业购买者议价能力分析

（6）行业竞争情况总结

3.1.3 人工智能芯片企业市场份额分析

3.2 人工智能芯片企业竞争策略分析

3.3 人工智能芯片企业核心竞争力打造

第4章：短期（3-5年）人工智能芯片行业发展指引方向分析

4.1 人工智能芯片行业短期内政策引导方向

4.1.1 国家层面政策引导方向

4.1.2 地方层面政策引导方向

4.2 人工智能芯片行业短期内技术引导方向

4.2.1 3-5年内最有希望突破的技术领域

4.2.2 现有企业技术布局分析

4.2.3 现有企业技术突破成果

4.2.4 现有企业3-5年技术规划

4.3 人工智能芯片行业短期内空间布局引导方向

4.3.1 人工智能芯片行业目前全国空间格局

4.3.2 人工智能芯片行业目前重点区域布局

4.3.3 3-5年内空间布局演变趋势

4.4 人工智能芯片行业短期内重大工程引导方向

4.4.1 3-5年内人工智能芯片行业政府公布重大工程

4.4.2 重大工程给行业带来的市场机会

4.4.3 重大工程对民间资本引导方向

4.5 人工智能芯片行业短期内消费结构引导方向

4.5.1 人工智能芯片行业短期内消费结构变动趋势

4.5.2 人工智能芯片行业短期内新兴消费亮点

4.5.3 人工智能芯片行业短期内区域消费升级

4.6 人工智能芯片行业短期内投融资引导方向

第5章：短期（3-5年）人工智能芯片行业重点业务版块前景预测

5.1 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块探索

5.1.1 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块简析

5.1.2 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块技术进展

5.1.3 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块产品价格

5.1.4 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块发展目标

5.1.5 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块主要任务

5.2 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块竞争格局

5.2.1 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点业务版块企业布局

5.2.2 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点业务版块竞争要点

5.2.3 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点业务版块现有企业市场份额

5.2.4 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点业务版块现有企业竞争优势

5.2.5 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点业务版块企业竞争者着力打造

5.3 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块发展趋势

5.3.1 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块产品趋势

5.3.2 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块技术趋势

5.3.3 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块政策趋势

5.3.4 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块布局趋势

5.3.5 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块消费趋势

5.4 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块前景预测

5.4.1 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块促进因素分析

5.4.2 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块市场容量测算

5.4.3 短期（3-5年）人工智能芯片行业重点发展业务版块市场规模预测

第6章：短期（3-5年）人工智能芯片企业战略规划分析

6.1 寒武纪科技

6.1.1 企业产品布局规划

6.1.2 企业业务布局规划

6.1.3 企业技术布局规划

6.1.4 企业营销战略规划

6.1.5 企业竞争战略规划

6.2 北京中星微电子有限公司

6.2.1 企业产品布局规划

6.2.2 企业业务布局规划

6.2.3 企业技术布局规划

6.2.4 企业营销战略规划

6.2.5 企业竞争战略规划

6.3 地平线机器人科技有限公司

6.3.1 企业产品布局规划

6.3.2 企业业务布局规划

6.3.3 企业技术布局规划

6.3.4 企业营销战略规划

6.3.5 企业竞争战略规划

6.4 北京深鉴科技有限公司

6.4.1 企业产品布局规划

6.4.2 企业业务布局规划

6.4.3 企业技术布局规划

6.4.4 企业营销战略规划

6.4.5 企业竞争战略规划

6.5 北京灵汐科技有限公司

6.5.1 企业产品布局规划

6.5.2 企业业务布局规划

6.5.3 企业技术布局规划

6.5.4 企业营销战略规划

6.5.5 企业竞争战略规划

第7章：中长期（5-10年）人工智能芯片行业发展指引方向分析

7.1 人工智能芯片行业中长期政策引导方向

7.1.1 国家层面政策引导方向

7.1.2 地方层面政策引导方向

7.2 人工智能芯片行业中长期技术引导方向

7.2.1 5-10年最有希望突破的技术领域

7.2.2 现有企业中长期研发方向

7.2.3 行业研究所中长期研发方向

第8章：中长期（5-10年）人工智能芯片行业重点业务版块发展规划

8.1 长期（5-10年）人工智能芯片行业重点发展业务版块探索

8.1.1 长期（5-10年）人工智能芯片行业重点发展业务版块简析

8.1.2 长期（5-10年）人工智能芯片行业重点发展业务版块关键技术

8.1.3 长期（5-10年）人工智能芯片行业重点发展业务版块发展目标

8.2 长期（5-10年）人工智能芯片行业重点发展业务版块竞争格局

8.2.1 长期（5-10年）显示芯片（GPU）行业企业竞争格局

8.2.2 长期（5-10年）可编程芯片（FPGA）行业企业竞争格局

8.2.3 长期（5-10年）专用定制芯片（ASIC）行业企业竞争格局

8.2.4 长期（5-10年）类脑芯片（ASIC）行业企业竞争格局

8.3 长期（5-10年）人工智能芯片行业重点发展业务版块发展趋势

8.3.1 长期（5-10年）显示芯片（GPU）行业发展趋势

8.3.2 长期（5-10年）可编程芯片（FPGA）行业发展趋势

8.3.3 长期（5-10年）专用定制芯片（ASIC）行业发展趋势

8.3.4 长期（5-10年）类脑芯片（ASIC）行业发展趋势

8.4 长期（5-10年）人工智能芯片行业重点发展业务版块前景预测

8.4.1 长期（5-10年）人工智能芯片行业发展促进因素分析

8.4.2 长期（5-10年）人工智能芯片行业市场容量测算

8.4.3 长期（5-10年）人工智能芯片行业市场规模预测

第9章：中长期（5-10年）人工智能芯片企业发展战略规划

9.1 领先企业中长期发展战略规划

9.1.1 领先企业中长期技术战略规划

9.1.2 领先企业中长期业务布局规划

- 9.1.3 领先企业中长期商业模式规划
- 9.1.4 领先企业中长期市场培育规划
- 9.2 追赶企业中长期发展战略规划
 - 9.2.1 追赶企业中长期技术战略规划
 - 9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划
 - 9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划
 - 9.2.4 追赶企业中长期市场培育规划
- 9.3 起步企业中长期发展战略规划
 - 9.3.1 起步企业中长期技术战略规划
 - 9.3.2 起步企业中长期业务布局规划
 - 9.3.3 起步企业中长期商业模式规划
 - 9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

图表目录

- 图表1：人工智能芯片行业最新技术进展情况
- 图表2：人工智能芯片行业产品结构
- 图表3：人工智能芯片行业发展特点分析
- 图表4：人工智能芯片行业存在的问题分析
- 图表5：人工智能芯片行业现有竞争者分析
- 图表6：人工智能芯片行业潜在进入者威胁
- 图表7：人工智能芯片行业替代品威胁分析
- 图表8：人工智能芯片行业供应商议价能力分析
- 图表9：人工智能芯片行业购买者议价能力分析
- 图表10：人工智能芯片行业竞争情况总结
- 图表11：人工智能芯片行业国家层面政策引导方向
- 图表12：人工智能芯片行业地方层面政策引导方向
- 图表13：人工智能芯片行业3-5年内最有希望突破的技术领域
- 图表14：人工智能芯片行业现有企业技术布局
- 图表15：人工智能芯片行业现有企业技术突破成果汇总
- 图表16：人工智能芯片行业现有企业技术规划分析
- 图表17：人工智能芯片行业目前全国空间格局
- 图表18：人工智能芯片行业目前重点区域布局

图表19：人工智能芯片行业3-5年内空间布局演变趋势

图表20：3-5年内人工智能芯片行业政府公布重大工程

图表21：重大工程给行业带来哪些市场机会

图表22：重大工程对民间资本引导方向体现

图表23：人工智能芯片行业短期内消费结构变动趋势

图表24：人工智能芯片行业短期内新兴消费亮点

图表25：人工智能芯片行业短期内区域消费升级

图表26：人工智能芯片行业短期内重点领域种类

图表27：人工智能芯片行业短期内重点领域技术进展情况

图表28：人工智能芯片行业3-5年重点领域产品价格走势（单位：元）

图表29：人工智能芯片行业3-5年重点领域发展目标

图表30：人工智能芯片行业3-5年重点领域主要任务

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/202004/09-342584.html>